



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

**SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT  
UNDER 37 CFR 1.55(a)**

APPLICANT: Josef Chalupper                      CASE NO.: P04,0042  
SERIAL NO.: 10/789,923                      GROUP ART UNIT: 2643  
FILING DATE: February 27, 2004                      CONFIRMATION NO.: 8887  
INVENTION: **"DEVICE AND METHOD TO ADJUST A HEARING DEVICE"**

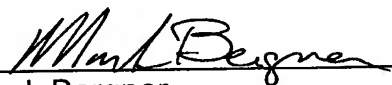
Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, Virginia 22313-1450

S I R:

Please enter in the record of the file of the above-identified application the attached Certified Copy of German Patent Application 103 08 655.2, February 27, 2003, which was referred to in the Declaration of the above-identified application.

Applicant hereby claims the benefit of the filing date of February 27, 2003, which is the filing date of the attached German Application, in accordance with the provisions of 37 CFR 1.55 and 35 USC 119.

Submitted by,

 (Reg. No. 45,877)  
Mark Bergner  
SCHIFF HARDIN LLP  
PATENT DEPARTMENT  
6600 Sears Tower  
Chicago, Illinois 60606-6473  
(312) 258-5779  
Attorney for Applicant(s)  
**CUSTOMER NUMBER 26574**



## CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as First Class mail in an envelope addressed to:  
Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450 on

June 21, 2004.

  
\_\_\_\_\_  
Mark Bergner - Attorney for Applicants



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 103 08 655.2

**Anmeldetag:** 27. Februar 2003

**Anmelder/Inhaber:** Siemens Audiologische Technik GmbH,  
91058 Erlangen/DE

**Bezeichnung:** Vorrichtung und Verfahren zum Einstellen  
eines Hörgeräts

**IPC:** A 61 B, H 04 R

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 8. März 2004  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

Wallner

## Beschreibung

## Vorrichtung und Verfahren zum Einstellen eines Hörgeräts

5 Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Einstellen eines Hörgeräts durch Eingeben eines gewünschten Einstellwerts in das Hörgerät zu einem bestimmbaren Zeitpunkt. Darüber hinaus betrifft die vorliegende Erfindung eine entsprechende Vorrichtung zum Einstellen eines Hörgeräts.

10

Die Einstellung von Hörgeräten, insbesondere betreffend die Verstärkung und Kompression, wird heutzutage vielfach durch Anpassformeln auf der Basis von audiometrischen Daten erreicht. Als audiometrische Daten werden beispielsweise der Hörverlust, die Unbehaglichkeitsschwelle, die Lautstärkeskalierung und dergleichen berücksichtigt. Die Anpassformeln beruhen auf statistischen und empirischen Erkenntnissen und haben daher für den individuellen Hörgerätenutzer nur bedingte Gültigkeit. Insbesondere für die optimale Einstellung der frequenz- und pegelabhängigen Verstärkung ist daher eine zeitaufwändige Nachversorgung beim Hörgeräteakustiker nötig. Ein weiteres Problem besteht darin, dass die für den Nutzer optimale Einstellung seines Hörgeräts nur in realistischen und für den Nutzer relevanten akustischen Situationen gefunden und verifiziert werden kann.

20

25

30

35

Bislang wurde in wiederholten Besuchen beim Hörgeräteakustiker iterativ eine individuelle, optimale Einstellung gefunden. Da jedoch beim Akustiker bestimmte akustische Situationen nur unzureichend nachempfunden werden können, stellt sich die so gefundene Einstellung in realen Situationen dann häufig wieder als weniger passend heraus. Gerade das für den Nutzer häufig vorhandene typische räumliche Schallfeld oder die individuellen Bedürfnisse des Hörgerätenutzers können in künstlichen akustischen Situationen nicht nachgestellt beziehungsweise berücksichtigt werden.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht somit darin, bei der Einstellung eines Hörgeräts gezielter auf individuelle Bedingungen eingehen zu können.

5 Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch ein Verfahren zum Einstellen eines Hörgeräts durch Eingeben eines gewünschten Einstellwerts in das Hörgerät zu einem bestimm-  
10 baren Zeitpunkt, Messen von mindestens einer Schallgröße betreffend eine erste Umgebungssituation zu dem bestimm-  
baren Zeitpunkt, automatisches Lernen von zu verwendenden Einstellwerten in Abhängigkeit von dem gewünschten Einstellwert und der min-  
destens einen gemessenen Schallgröße, erneutes Messen von min-  
15 destens einer Schallgröße betreffend eine zweite Umgebungssituation und Einstellen des Hörgeräts auf einen der zu verwen-  
denden Einstellwerte bezogen auf die zweite Umgebungssituation.

Darüber hinaus ist erfindungsgemäß vorgesehen eine Vorrich-  
20 tung zum Einstellen eines Hörgeräts mit einer Eingabeeinrich-  
tung zum Eingeben eines gewünschten Einstellwerts in das Hör-  
gerät zu einem bestimm-  
baren Zeitpunkt, einer Messeinrichtung zum Messen von min-  
destens einer Schallgröße betreffend eine erste Umgebungssituation zu dem bestimm-  
baren Zeitpunkt und  
25 von mindestens einer Schallgröße betreffend eine zweite Umge-  
bungssituation, und einer Recheneinrichtung zum automatischen  
Lernen von zu verwendenden Einstellwerten in Abhängigkeit von  
dem gewünschten Einstellwert und der mindestens einen gemes-  
senen Schallgröße betreffend die erste Umgebungssituation,  
wobei von der Recheneinrichtung eine der zu verwendenden Ein-  
30 stellwerte bezogen auf die zweite Umgebungssituation ausge-  
bar ist.

Damit ist es möglich, dass der Nutzer direkt, d. h. nicht  
über einen Hörgeräteakustiker, mit seinem Hörgerät kommuni-  
35 ziert und sich dieses entsprechend den mitgeteilten Informa-  
tionen und unter Berücksichtigung von physikalischen Messgrö-  
ßen selbst fein anpasst beziehungsweise justiert.

Vorzugsweise erfolgt die Eingabe über eine eigene Taste am Hörgerät, den Lautstärkeregler, die Fernbedienung und/oder eine Spracheingabeeinheit. Dabei genügt es, einen Impuls zum Abspeichern an das Hörgerät abzugeben. Damit kann beispielsweise mittels Tastendruck eine gewählte Verstärkung zusammen mit einer akustischen Umgebungssituation abgespeichert werden.

Die mindestens eine gemessene Schallgröße kann der minimale oder maximale Schalldruckpegel in einem Frequenzkanal oder die Modulationstiefe sein. Anhand der in individuellen Situationen gewonnenen Messgrößen kann die Verstärkung beziehungsweise Kompression als Einstellwert neu justiert werden.

Vorzugsweise erfolgt das Lernen durch zeitliche Gewichtung von Lernschritten. Damit kann festgelegt werden, ob und wie schnell die „Selbstjustierung“ konvergieren soll.

Die Lernschritte können zu vorgegebenen Zeitpunkten und/oder in einer vorgegebenen Anzahl durchgeführt werden. Auch auf individuelle Anforderung kann ein Lernschritt ausgeführt werden. Damit kann das Lernen mit der gewünschten Geschwindigkeit und Präzision erfolgen.

Vorzugsweise ist eine erfindungsgemäße Einstellvorrichtung unmittelbar in ein Hörgerät integriert, so dass das Einstellen beziehungsweise Anpassen des Hörgeräts ohne apparativen Aufwand erfolgen kann. Aus Platzgründen kann es speziell bei sogenannten In-dem-Ohr-Hörgeräten jedoch notwendig sein, zum Justieren ein externes Einstellsystem zu verwenden, in das die oben beschriebene Einstellvorrichtung integriert ist. Drahtgebunden oder drahtlos können die Einstellwerte von dem Einstellsystem an das Hörgerät übermittelt werden.

Die vorliegende Erfindung wird nun anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert, die ein Ablaufdiagramm des erfindungsgemäßen Verfahrens zeigt.

- 5 Das nachfolgend näher beschriebene Ausführungsbeispiel stellt eine bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung dar.

10 Entsprechend dem in der Figur dargestellten Ablaufdiagramm stellt der Nutzer zunächst gemäß Block 1 die Verstärkung am Hörgerät manuell ein, wenn er sich in einer bestimmten akustischen Situation befindet. Falls diese akustische Situation für ihn charakteristisch ist, löst er gemäß Block 2 einen Justiervorgang seines Hörgeräts aus. Dies erfolgt entweder  
15 manuell oder zeitlich gesteuert in gewissen Zeitabständen oder auf andere Weise automatisch. Ist der Justiervorgang ausgelöst, so wird die aktuelle Umgebungssituation akustisch vermessen, wie dies in Block 3 dargestellt ist.

20 Die gewonnenen Messwerte und der manuell gewählte Verstärkungswert werden herangezogen, um ein neues Kennlinienfeld gemäß Block 4 zu ermitteln. In diesem Kennlinienfeld ist eine Vielzahl von Umgebungssituationen mit entsprechenden Verstärkungen verknüpft.

25 Gerät der Hörgeräteträger nun in eine neue akustische Umgebungssituation, so wird diese gemäß Block 5 anhand charakteristischer Schallgrößen vermessen. Mit Hilfe des neu ermittelten Kennlinienfelds (Block 4) berechnet das Hörgerät auto-  
30 matisch eine zu dieser neuen Umgebungssituation passende neue Verstärkung, wie dies in Block 6 angedeutet ist.

Damit erfolgt in dem Hörgerät ein automatisches Erlernen eines für den Hörgeräteträger charakteristischen Kennlinien-  
35 felds auf der Grundlage individueller Hörsituationen. Mit Hilfe dieses hörgeräteträgerspezifischen Kennlinienfelds wird nun das Hörgerät in den jeweiligen Hörsituationen automatisch

so eingestellt, wie es der Hörgeräteträger selbst manuell machen würde. Einstellwert des Hörgeräts ist dabei nicht nur die im Beispiel gewählte Verstärkung, sondern gegebenenfalls auch die Kompression und dergleichen.

5

Konkret erfolgt die automatische Einstellung des Hörgeräts beispielsweise dadurch, dass der Nutzer sein Hörgerät in den für ihn relevanten akustischen Situationen über den Lautstärkeregler, die Fernbedienung, eine Spracheingabe etc., die gewünschte Verstärkung mitteilt. Durch Auswertung der angeforderten Verstärkung und einer für denselben Zeitraum vorliegenden physikalischen Analyse der akustischen Situation bezüglich minimalem und maximalem Schalldruck in den Kanälen des Hörgeräts, Modulationstiefe, Klassifikatorentscheidung etc., werden verbesserte Werte für Verstärkung und Kompression abgeleitet. Die benötigten Daten werden im Hörgerät oder extern gespeichert und die Auswertung im Hörgerät oder extern beispielsweise mittels PC oder Fernbedienung durchgeführt.

Die Auswertung kann nach einer bestimmten Zeit, einer bestimmten Anzahl von Regeltätigkeiten oder auf Wunsch des Nutzers zur Bestimmung von pegel- und frequenzabhängigen Verstärkungen erfolgen. Bei der Bestimmung der Neueinstellung kann durch eine zeitliche Gewichtung festgelegt werden, ob und wie schnell die Selbstjustierung konvergieren soll. Vorzugsweise besitzt der Hörgeräteträger auch die Möglichkeit, diese zeitliche Gewichtung zu beeinflussen um eine entsprechende Feinanpassung durchzuführen.

Der vorteilhafte Einsatz der erfindungsgemäßen Selbstjustierung kann an folgendem Beispiel gezeigt werden. In Situationen mit hohen tieffrequenten Pegeln wird die Verstärkung vom Nutzer reduziert, während bei mittleren und niedrigen Pegeln keine Änderungen gespeichert werden. Das Hörgerät verändert das Kennlinienfeld daraufhin so, dass das Kompressionsverhältnis in den tieffrequenten Kanälen erhöht wird.



Folge dieser Selbstjustierrmöglichkeit ist, dass der Hörgerä-  
teträger für das Justieren nicht mehr einen Akustiker aufsu-  
chen muss. Dies bedeutet aber auch, dass der Akustiker keinen  
speziellen Aufwand mehr bei der Nachversorgung hat. Darüber  
5 hinaus ermöglicht die Selbstjustierung beispielsweise den di-  
rekten Verkauf von Hörgeräten vom Hersteller über das Inter-  
net.

## Patentansprüche

1. Verfahren zum Einstellen eines Hörgeräts durch
  - Eingeben eines gewünschten Einstellwerts (1) in das  
5 Hörgerät zu einem bestimmbaren Zeitpunkt,  
g e k e n n z e i c h n e t d u r c h
  - Messen von mindestens einer Schallgröße (3) betreffend  
eine erste Umgebungssituation zu dem bestimmbaren  
Zeitpunkt,
  - 10 - automatisches Lernen (4) von zu verwendenden Einstell-  
werten in Abhängigkeit von dem gewünschten Einstell-  
wert und der mindestens einen gemessenen Schallgröße,
  - erneutes Messen von mindestens einer Schallgröße (5)  
betreffend eine zweite Umgebungssituation und
  - 15 - Einstellen des Hörgeräts (6) auf einen der zu verwen-  
denden Einstellwerte bezogen auf die zweite Umgebungs-  
situation.
2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die mindestens eine ge-  
20 messene Schallgröße den minimalen oder maximalen Schall-  
druckpegel in einem Frequenzkanal oder die Modulations-  
tiefe darstellt.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei der Einstellwert  
25 eine Verstärkung oder Kompression betrifft.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei das  
Lernen (4) durch zeitliche Gewichtung von Lernschritten  
erfolgt.
- 30 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei Lern-  
schritte zu vorgegebenen Zeitpunkten und/oder in einer  
vorgegebenen Anzahl erfolgen.
- 35 6. Vorrichtung zum Einstellen eines Hörgeräts mit

- einer Eingabeeinrichtung zum Eingeben eines gewünschten Einstellwerts (1) in das Hörgerät zu einem bestimmbaren Zeitpunkt,

g e k e n n z e i c h n e t d u r c h

- 5 - eine Messeinrichtung zum Messen von mindestens einer Schallgröße betreffend eine erste Umgebungssituation (3) zu dem bestimmbaren Zeitpunkt und von mindestens einer Schallgröße betreffend eine zweite Umgebungssituation (5), und
  - 10 - eine Recheneinrichtung zum automatischen Lernen (4) von zu verwendenden Einstellwerten in Abhängigkeit von dem gewünschten Einstellwert und der mindestens einen gemessenen Schallgröße betreffend die erste Umgebungssituation, wobei von der Recheneinrichtung eine der zu
  - 15 verwendenden Einstellwerte bezogen auf die zweite Umgebungssituation ausgebar ist.
7. Vorrichtung nach Anspruch 6, wobei die Eingabeeinrichtung einen Lautstärkeregler, eine Fernbedienung und/oder eine
- 20 Spracheingabeeinheit umfasst.
8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, wobei die mindestens eine gemessene Schallgröße einen minimalen oder maximalen Schalldruckpegel in einem Frequenzkanal oder die Modulationstiefe darstellt.
- 25
9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, wobei der Einstellwert eine Verstärkung oder Kompression des Hörgeräts betrifft.
- 30
10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 9, wobei mit der Recheneinrichtung Lernschritte zeitlich gewichtbar sind.
- 35 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 10, wobei mit der Recheneinrichtung Lernschritte zu vorgegebenen Zeit-

punkten und/oder in einer vorgegebenen Anzahl durchführbar sind.

5 12. Hörgerät mit einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 11.

13. Einstellsystem mit einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 11, an das ein Hörgerät drahtgebunden oder drahtlos anschließbar ist.

## Zusammenfassung

## Vorrichtung und Verfahren zum Einstellen eines Hörgeräts

- 5 Die individuelle Anpassung eines Hörgeräts an einen Hörgerä-  
teträger soll vereinfacht werden. Hierzu ist vorgesehen, dass  
der Hörgeräteträger in einer bestimmten Hörsituation die Ver-  
stärkung manuell wählt (1) und einen Justiervorgang (2) aus-  
löst, so dass diese Hörsituation physikalisch vermessen wird  
10 (3). Daraus wird ein neues Kennlinienfeld ermittelt (4), so  
dass in einer neuen Hörsituation (5) automatisch eine ent-  
sprechende Verstärkung eingestellt werden kann (6). Durch  
diese Möglichkeit des Selbstjustierens ist es nicht mehr not-  
wendig, dass der Hörgeräteträger zur Anpassung einen Akusti-  
15 ker aufsucht.

FIG

